



*Impianto di termovalorizzazione rifiuti
non pericolosi - Forlì*

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. (art. 29-octies, co. 3)

DOCUMENTO TECNICO

Progetto di massimizzazione del recupero di
energia da rifiuti

SCHEDA C

Materie prime

Approvato	S. Tondini F. Salieri		
Controllato	F. Zanni – P. Freguglia D. Mascheroni		
Redatto	G. Lombardi		
Rev.	00	Data	23/03/2026
Cod. Doc.	TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Pagine	1 di 13

SCHEMA C: SEZIONE MATERIE PRIME E DI SERVIZIO/AUSILIARIE E RIFIUTI IN INGRESSO

Rifiuti e Materie prime e di servizio/ausiliarie utilizzate nell'impianto soggetto a IPPC relative all'anno solare precedente alla presentazione della domanda. Per compilare correttamente la tabella non considerare l'acqua come materia prima; essa verrà computata nella SCHEMA F.

Riportare eventuali informazioni aggiuntive nella Relazione Tecnica (es: capacità di stoccaggio massima istantanea).

Tab. C.1

N. Progr.	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie ¹	Località di provenienza	Quantità annua ² t/anno m ³ /anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) ³	Stato Fisico ⁴	Modalità di Stoccaggio ⁵	Funzione di utilizzo ⁶	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
1a	rifiuto urbano non pericoloso	===	38.000 ton/anno (PEA)	===	===	No	Solido	Cumuli	Recupero materia	4.8.1
2a	rifiuto speciale non pericoloso	===		===	===	No	Solido	Cumuli	Recupero materia	4.8.1
1b	rifiuto urbano non pericoloso	===	150.000 ton/anno (WTE)	===	===	No	Solido	Cumulo	Combustibile	4.2.1 – 4.8.1
2b	rifiuto speciale non pericoloso	===		===	===	No	Solido	Cumulo	Combustibile	
3	Acido cloridrico 25-37%	===	5,6 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Serbatoio PE	demineralizzazione acque	4.5.1
4	Idrossido di sodio 20-55%	===	6,9 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Serbatoio PE	demineralizzazione acque	4.5.1
5	Ipoclorito di sodio	===	0,5 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Serbatoio PE Tanche in materiale plastico	demineralizzazione acque	4.5.1

¹ La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. è possibile classificare la M.P. in tipologie.

² Quantità annua trattata o ritirata o utilizzata

³ Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

⁴ Elenco a discesa: solido liquido gassoso

⁵ Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrati, sacchi, ecc

⁶ Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	2 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

N. Progr.	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie ¹	Località di provenienza	Quantità annua ² t/anno m ³ /anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) ³	Stato Fisico ⁴	Modalità di Stoccaggio ⁵	Funzione di utilizzo ⁶	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
6	Calce idrata ventilata	===	1.360 t/anno	(1)	(2)	(2)	solido	Silo metallico	Trattamento fumi	4.1.3
7	Carbone attivo	===	101 t/anno	(1)	(2)	(2)	solido	Silo metallico	Trattamento fumi	4.1.3
8	Soluz.ammoniacale per DeNOx	===	321 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Serbatoio	Trattamento fumi	4.1.1-4.1.3
9	Bicarbonato di sodio	===	564 t/anno	(1)	(2)	(2)	solido	Silo metallico	Trattamento fumi	4.1.3
10	chemicals ⁷	===	3,5 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	fusti	Additivi acque caldaia	4.1.2
11	Gasolio	===	450 lt/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Serbatoio in acciaio al carbonio	Generatore emergenza e autotrazione	4.11.1
12	Olio lubrificante	===	1,5 t/anno	(1)	(2)	(2)	liquido	Fusti e taniche	Lubr. Circuiti idraulici	4.4.A.1
13	Metano	Rete distribuzione	628.200 Nmc/anno	(1)	(2)	(2)	gassoso	===	Bruciatori di post combustione e avviamento	4.1.1

(1) Le schede di sicurezza sono a disposizione in impianto

(2) Si rimanda alle schede di sicurezza a disposizione in impianto

⁷ Comprendenti: prodotti per trattamento acque a ciclo termico e glicole

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	3 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Tab. C 2 - Logistica di approvvigionamento delle materie prime e/o di servizio ausiliarie⁸(1)

	Esterno all'impianto			Interno all'impianto						
N. Progr.	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento ⁹	Frequenza dei movimenti		Mezzo di trasporto ¹⁰	Frequenza dei movimenti			Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
1-2	autocarro	più volte al giorno	<input type="checkbox"/> Stimata <input checked="" type="checkbox"/> Misurata	carroponte	più volte al giorno	<input type="checkbox"/> Stimata <input checked="" type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
3	autocarro	annuale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.4.4 (ED12)	
4	autocarro	annuale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.4.4 (ED12)	
5	autocarro	semestrale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.4.4 (ED12)	
6	autocarro	settimanale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	trasporto pneumatico	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
7	autocarro	mensile	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	trasporto pneumatico	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
8	autocarro	bimestrale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.4.10 (ED21)	
9	autocarro	quindicinale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	trasporto pneumatico	continua	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
10	autocarro	bimestrale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	muletti, gru, pale meccaniche	quindicinale	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
11	autocisterna	all'occorrenza	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	---	---	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	E.4.5 (ED13) E.4.11 (ED22)	
13	condotto	in continuo	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	condotto	all'occorrenza	<input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO		

⁸ Descrivere la logistica dei rifiuti in ingresso nella Relazione Tecnica.

⁹ Autocarro, treno, nave, condotta, altro. Se l'approvvigionamento avviene con sistema tipo "pipeline", non compilare le colonne nn. 3 - 4 - 5 di questa tabella; a meno che non ci sia un diverso trasporto interno.

¹⁰ Autocarro, trasporto pneumatico, gru muletti, nastri trasp. Ecc..

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	4 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Tab. C 3

Con riferimento solo alle fasi di stoccaggio e trasporto interno indicare, per ogni tipo di rifiuto in ingresso, materia prima e ausiliaria, gli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie matrici ambientali. Questa è una scheda riassuntiva delle successive da compilare utilizzando la classificazione per classi di tab. C1.

N. Pro gr.	Emissioni in atmosfera						Emissioni Liquide						Rumore						Rifiuti					
	Emissioni in aria			Sistema di Contenimento			Emissioni idriche			Sistema di Contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di gestione		
	NO	SI	Se SI Rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compil.
1-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.4.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	5 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

	Emissioni in atmosfera						Emissioni Liquide						Rumore						Rifiuti					
	Emissioni in aria			Sistema di Contenimento			Emissioni idriche			Sistema di Contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di gestione		
N. Pro gr.	NO	SI	Se SI Rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compil.
11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E.4.5 E.4.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I 3.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I 4.1
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedi allegato 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	6 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Tab. C 4 – Descrizione e caratteristiche degli imballaggi provenienti da rifiuti, materie prime e ausiliarie¹¹

Descrizione ¹²		Quantità		Materia prima di provenienza	L'imballaggio è smaltito nell'impianto?	
		t/anno	m ³ /anno			
1					sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Riferimento Scheda I	

¹¹ Gli imballaggi in ingresso con i rifiuti e smaltiti con gli stessi non sono da indicare

¹² Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	7 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Tab. C 5 – Descrizione e caratteristiche dei rifiuti in ingresso ¹³, anche in riferimento all’autorizzazione di cui all’art.28 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella
R1=Attività di incenerimento (AT1)
R13=Area di ricezione e fossa ausiliaria esistente stoccaggio rifiuti (AT2)
(D13-D15-R13)=Piattaforma ecologica attrezzata (AT8)

CER	Descrizione	Quantità annuale ritirata t/anno	Stato fisico	Destinazione (in rif. al D.Lgs. 152/06) ^{14 15}
02 01 03	scarti di tessuti vegetali		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
02 01 10	rifiuti metallici		Solido	(D13-D15-R13)
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		Solido	R1-R13
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		Solido	R1-R13
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		Solido	R1-R13
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		Solido	R1-R13
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima		Solido	R1-R13
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		Solido	R1-R13
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
03 03 01	scarti di corteccia e legno		Solido	R1-R13
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati		Solido	R13
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		Solido	R1-R13
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)		Solido	R1-R13
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		Solido	R1-R13
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		Solido	R1-R13
07 02 13	Rifiuti plastici		Solido	R1-R13
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell’argento		Solido	R1-R13
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione		liquido	(D13-D15-R13)

¹³ In presenza di materie prime e ausiliarie che vengono utilizzate nell’impianto come tali ma che poi sono smaltite (quindi prese in carico) come rifiuti indicarne quantitativi e modalità di smaltimento in Relazione Tecnica, segnalarlo nello spazio sottostante e compilare l’apposita scheda I

¹⁴ Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

¹⁵ Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	8 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

CER	Descrizione	Quantità annuale ritirata t/anno	Stato fisico	Destinazione (in rif. al D.Lgs. 152/06) ^{14 15}
15 01 01	imballaggi in carta e cartoni		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
15 01 02	imballaggi in plastica	2	Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
15 01 03	imballaggi in legno		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
15 01 04	imballaggi metallici		Solido	(D13-D15-R13)
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		Solido	R1-R13
15 01 06	imballaggi in materiali misti	1.060	Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
15 01 07	imballaggi in vetro	12.555	Solido	(D13-D15-R13)
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		Solido	(D13-D15-R13)
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		Solido	(D13-D15-R13)
15 01 09	imballaggi in materia tessile		Solido	R1-R13
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		Solido	R1-R13
16 01 03	pneumatici fuori uso		Solido	(D13-D15-R13)
16 01 07*	filtri dell'olio		Solido	(D13-D15-R13)
16 01 19	Plastica (1)		Solido	R1-R13
16 01 20	Vetro (1)		Solido	R1-R13
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		Solido	(D13-D15-R13)
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12		Solido	(D13-D15-R13)
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		Solido	(D13-D15-R13)
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso		Solido	(D13-D15-R13)
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15		Solido	(D13-D15-R13)
16 05 04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose		Gas	(D13-D15-R13)
16 06 01*	batterie al piombo		Solido	(D13-D15-R13)
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06		Solido	(D13-D15-R13)
17 02 01	legno		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
17 02 02	vetro		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
17 02 03	plastica		Solido	R1-R13
17 04 05	ferro e acciaio		Solido	(D13-D15-R13)
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		Solido	R1-R13
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03.		Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	9 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

CER	Descrizione	Quantità annuale ritirata t/anno	Stato fisico	Destinazione (in rif. al D.Lgs. 152/06) ^{14 15}
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igiedubbio che non abbia R13nici)		Solido	R1-R13
18 02 03	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni		Solido	R1-R13
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	5.680	Solido	R1-R13
19 05 03	Compost fuori specifica	5.740	Solido	R1-R13
19 08 01	vaglio		Solido	R13
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	370	Solido	R1
19 12 01	carta e cartone		Solido	R13
19 12 02	metalli ferrosi		Solido	(D13-D15-R13)
19 12 04	plastica e gomma		Solido	R13
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		Solido	R13-(D13-D15-R13)
19 12 08	prodotti tessili		Solido	R13
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	37.420	Solido	R13
20 01 01	carta e cartone		Solido	R13-(D13-D15-R13)
20 01 02	vetro		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 10	abbigliamento		Solido	R1-R13
20 01 11	prodotti tessili		Solido	R1-R13
20 01 19*	pesticidi		Liquido	(D13-D15-R13)
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 25	oli e grassi commestibili		Liquido	(D13-D15-R13)
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		Liquido	(D13-D15-R13)
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		Liquido	(D13-D15-R13)
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27		Liquido	(D13-D15-R13)
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		Solido	R1-(D13-D15-R13)

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	10 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

CER	Descrizione	Quantità annuale ritirata t/anno	Stato fisico	Destinazione (in rif. al D.Lgs. 152/06) ^{14 15}
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		Solido	(D13-D15-R13)
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		Solido	R13-(D13-D15-R13)
20 01 39	plastica		Solido	R13-(D13-D15-R13)
20 01 40	metallo		Solido	(D13-D15-R13)
20 02 01	rifiuti biodegradabili	24.156	Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili		Solido	R1-R13
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	82.304	Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
20 03 02	rifiuti dei mercati		Solido	R1-R13
20 03 03	residui della pulizia stradale	10.631	Solido	R1-R13
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature		Solido	R1-(D13-D15-R13)
20 03 07	rifiuti ingombranti	8.102	Solido	R1-R13-(D13-D15-R13)
TOTALE PEA		38.020	-	R1-R13-(D13-D15-R13)
TOTALE WTE		150.000		R1

NOTE:

(1): Purchè non proveniente da attività di autodemolizione di cui al D.Lgs. 209/03 e s.m.i. (solo per R1)

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	11 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

DESCRIZIONE E MODALITÀ DELLO STOCCAGGIO (RIFIUTI IN INGRESSO)

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

Tab. C 6.1 Stoccaggio in contenitori interrati

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ¹⁶	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
Rifiuto Urbano non pericoloso	Fossa principale accumulo rifiuti	Cemento armato impermeabilizzato	2.534 ton	1	Si	150.000 inviate a termovalorizzazione	Fase/reparto 4.2.1	Allegato 3D
Rifiuti Speciali non pericolosi								
Rifiuto Urbano non pericoloso	Fossa ausiliaria accumulo rifiuti	Cemento armato	800 ton	1	Si	5.000 ton	Fase/reparto 4.2.1	
Rifiuti Speciali non pericolosi								

Tab. C 6.2 Stoccaggio in contenitori fuori terra di tipo fisso

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ¹⁷ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ¹⁸	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno - m ³ /anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

¹⁶ Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

¹⁷ È possibile indicare più di un contenitore

¹⁸ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	12 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

Tab. C 6.3 Stoccaggio in contenitori fuori terra di tipo mobile

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore ¹⁹ (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²⁰	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno - m ³ /anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

Note:

Tab. C 6.4 Stoccaggio in cumuli

Rifiuto (CER)	Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale)	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) ²¹	Quantitativo complessivo annuale trattato t/anno - m ³ /anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

Note:

¹⁹ È possibile indicare più di un contenitore

²⁰ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

²¹ In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

TV 01 FC AA 04 DT SC 00.03	Scheda C – Materie prime	00	23/03/2026	13 di 13
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	